

17 218
12

BULLETIN

DU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1898. — N° 1.

—❖—

25^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

25 JANVIER 1898.

PRÉSIDENTICE DE M. MILNE EDWARDS,
DIRECTEUR DU MUSÉUM.

M. LE PRÉSIDENT dépose sur le bureau le 8^e fascicule du *Bulletin* pour l'année 1897 paru le 22 janvier, contenant les communications faites dans la réunion du 21 décembre, le titre et les tables du tome III.

Par décret du 6 janvier 1898, M. MAQUENNE (L. M. G.), docteur ès sciences, assistant au Muséum d'histoire naturelle, est nommé professeur de Physique végétale audit établissement, en remplacement de M. Georges Ville, décédé.

Par arrêté du 21 janvier 1898, M. Albert GAUDRY, professeur de Paléontologie au Muséum d'histoire naturelle, est nommé assesseur du directeur de cet établissement pour 1898.

CORRESPONDANCE.

LE DIRECTEUR annonce que M. BASTARD a quitté Tulléar le 13 août avec une escorte de 30 partisans armés; il est arrivé le 27 octobre à Antsirabé, après un voyage sans incidents; il se propose d'y sé-

journer quelque temps pour y faire des recherches paléontologiques.

Pendant son séjour à Tulléar, M. Bastard a prêté un utile concours à M. le Vice-Résident Estèbe pour réprimer le soulèvement des peuplades Sakalaves commandées par le roi Tomponanana; à la suite de ces faits, notre voyageur a été porté à l'ordre du jour par le général Galliéni, Résident général de France à Madagascar, qui l'a félicité de sa brillante conduite au combat du 7 juillet, où il a été légèrement blessé ⁽¹⁾.

M. ARDOUIN, capitaine d'infanterie de Marine à Tamatave, annonce l'envoi de collections entomologiques et malacologiques, ainsi que d'un crâne Hova.

M. GEAY, parvenu dans le haut de la rivière Carsevenne, a envoyé une Atèle (*Ateles paniscus*), une Sarigüe quatre-yeux, ainsi que divers Invertébrés.

M. E. CUMENGE, ingénieur en chef des mines et correspondant du Muséum, a adressé au Muséum des graines de Cactées et d'arbustes du district de l'Altar (Sonora). Parmi ces plantes, il signale le *Jajoba* qui produit de petites amandes dont les animaux sont très friands et dont les Indiens papajos font une sorte de chocolat. Cette plante pourrait être acclimatée dans les contrées désertiques, et M. Cumenge propose d'en remettre des graines aux personnes qui voudraient en tenter l'introduction. Enfin il offre pour notre collection quelques spécimens de minéraux rares.

M. E. FOA est de retour de son long voyage à travers l'Afrique par le bassin du Zambèze, le Tanganika et le Congo; il rapporte des notes et des collections très intéressantes; entre autres, une série de 33 aquarelles dessinées et peintes très exactement par lui et re-

⁽¹⁾ Voir le *Journal officiel de Madagascar et dépendances*, n° 134 (samedi 21 août 1897), p. 813.

présentant les Poissons du Tanganika, beaucoup de Crustacés, de Mollusques et de Méduses de ce lac et quelques Insectes.

M. J. POISSON annonce qu'il a reçu la veille au soir, c'est-à-dire le 24 janvier, une lettre de M. Diguët datée de Guadalajara. M. Diguët, après avoir fait ses récoltes de plantes et pris de nombreuses notes sur les végétaux utiles de la région mexicaine parcourue par lui, les Agaves, les plantes à caoutchouc, etc., a aussi recueilli des graines dont l'étude intéresse M. le professeur Arnaud. Ce voyageur annonce deux caisses arrivant à la fin de janvier à Saint-Nazaire, à destination du Muséum.

M. BUREAU fait hommage à la bibliothèque de deux Mémoires qu'il vient de publier. Le premier, qui a paru dans les *Nouvelles Archives du Muséum*, est une biographie du botaniste-voyageur Poiteau, pour laquelle M. Bureau a mis à contribution les nombreux documents manuscrits conservés dans les archives du Jardin des Plantes; le second est une étude sur l'origine et la formation des sables de la Loire que l'auteur a présenté au 4^e Congrès de la Société de la Loire navigable, tenu à Tours les 24 et 25 octobre 1897.

COMMUNICATIONS.

RELATION SUCCINCTE D'UN VOYAGE DANS L'INDO-CHINE,

PAR M. LE COMTE DE BARTHÉLEMY.

Au mois de novembre 1896, ayant été chargé d'une mission par M. le Ministre de l'Instruction publique, je partis pour l'Indo-Chine, accompagné de M. Jean de Neufville, mon ami et compagnon fidèle de tous mes voyages, et d'un jeune serviteur, Paul Cabot, qui s'était chargé de préparer les collections d'histoire naturelle. Le but principal de ce voyage était l'étude de la route de Vinh à Luang-Prabang et du cours du Haut-Mékong. Partis de Paris en novembre 1896, nous avons débarqué à Hai-phong. Après une